

Легенда :

Топлоизолационни системи:

- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 10 см

- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 5 см

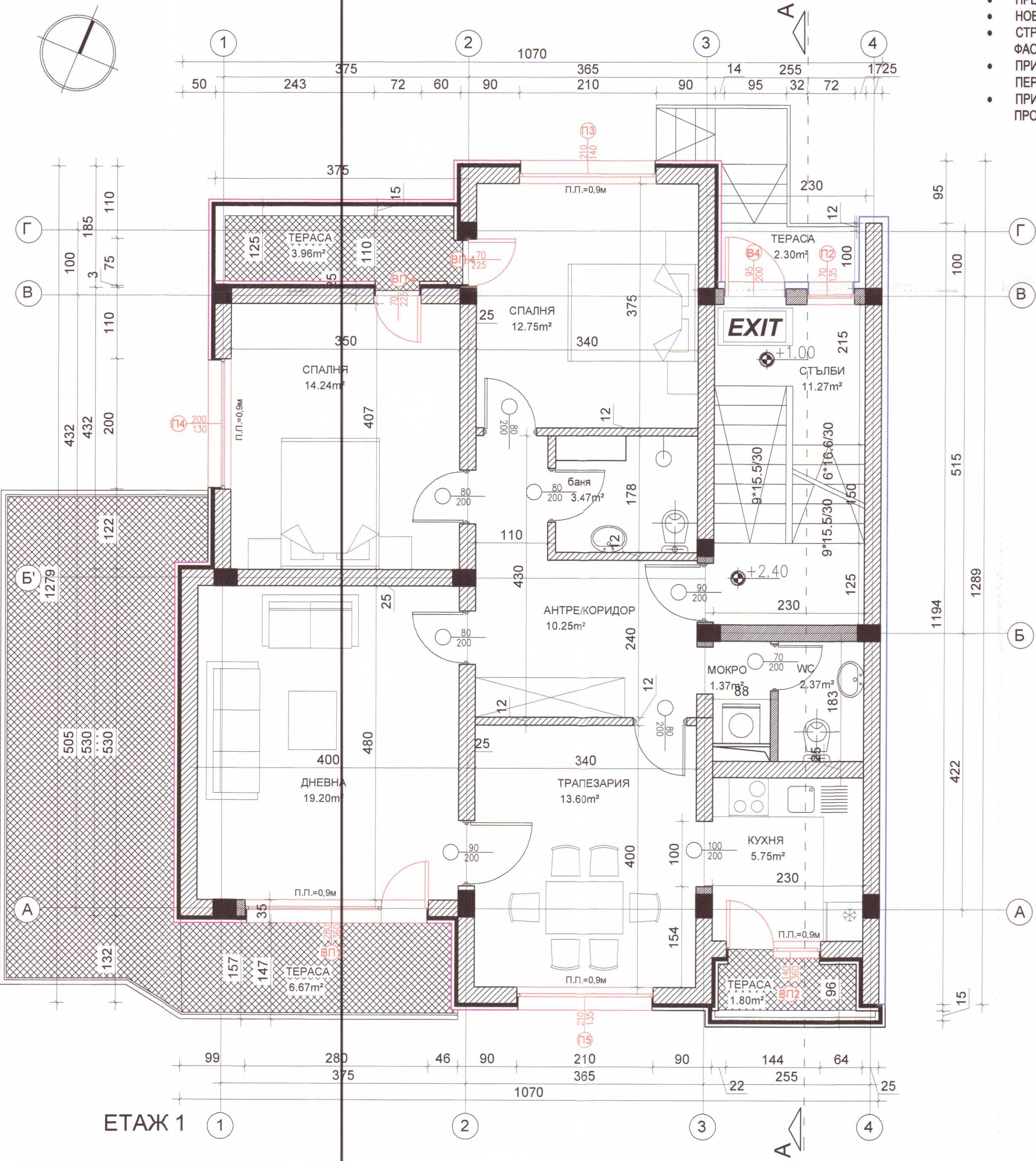
Дограма, която се сменя по настоящия проект.  
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.



Съществуваща топлоизолация

ЗАБЕЛЕЖКИ


- Над отворите се разполагат ПП ивици от минерална вата с клас реакция по огън A1 или A2 и ширина 20см.
- Най-горните 2 стълбични рамена се изолират с XPS от външната страна.
- Необработените fugи при вече подменената фасадна дограма да се дообработят.
- Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпрашават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
- При подмяна на старата дограма, fugите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От външните страници на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
- Парапетите по терасите да се ремонтират, преобоядисат и да им се увеличи височината на 105см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
- Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушама и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски
- Старите водосточни тръби и улуци се подменят с нови такива



ЕТАЖ 1  
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +2,40  
ЗП = 131,05 кв.м.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЯТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 СМ.
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София тел. +359 893 42 20 10 e-mail: todorov_engineering@abv.bg			
Управител: инж. Г. Тодоров			
ПРОЕКТАНТ			
Проектант: арх. Мая Чакърова			
к.арх. Т. Шекеров			
печат на проектанта			
			
СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ			
Конструктивна	инж. Г. Тодоров		
ЕЕ	инж. Е. Чалъкова		
ПБ	инж. А. Костов		
ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград - СС „Землебож“;			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД			
			
ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +2.40			
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА		ФАЗА:	ТП
МАЩАБ 1:50	ДАТА 08.2018г.	ЛИСТ	3/14
ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ			